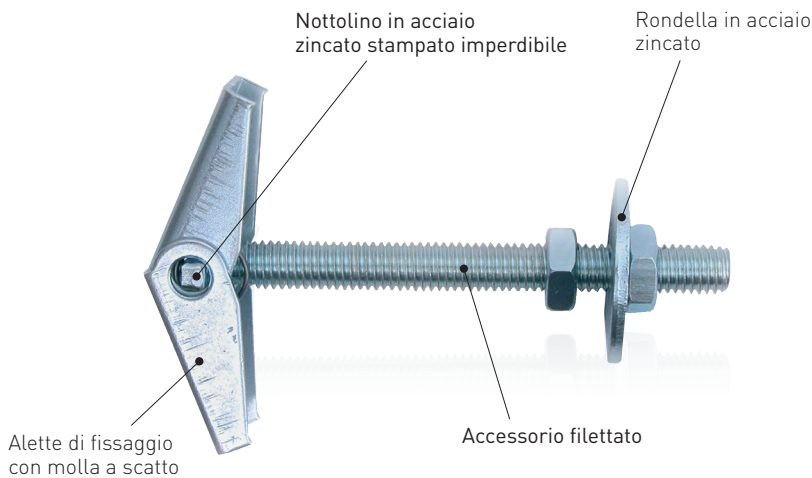


# ANCORINA A SCATTO M8 CON PERNO STAMPATO



Ancorina a scatto M8 unica nel suo sistema di costruzione in quanto dotata di barilotto centrale a incastro che permette l'utilizzo veloce e ottimale del solo corpo ancorina già premontato.

Indispensabile per fissaggi pesanti a soffitto e per il fissaggio di collari idraulici e canaline.

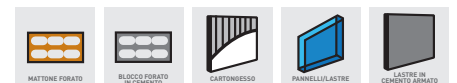
Il barilotto centrale con spessore maggiorato di 5 mm. garantisce un fissaggio estremamente sicuro in qualsiasi situazione.



## IDONEO PER



- Il fissaggio a soffitto di ogni tipo di collare idraulico con filetto M8
- Fissaggi a soffitto impegnativi su supporti resistenti



## PER ANCORARE



- pareti in cartongesso
- accessori d'illuminazione a soffitto
- lastre e pannelli
- pendinature a soffitto
- collare idraulico con filetto M8
- carichi pesanti su lastre in cemento armato

## DATI PRODOTTO



### Caratteristiche

- Prodotto realizzato con acciai di prima qualità
- Perno centrale stampato imperdibile
- Spessore maggiorato dei materiali
- Facilità e sicurezza di utilizzo in ogni situazione
- Rapidità di installazione
- Ridotto spazio di apertura richiesto
- Disponibile in tutta la gamma di accessori e barra filettata

### Benefici

- Impossibile da sfilare dalla cavità
- Di ampio uso grazie alla versatilità degli accessori

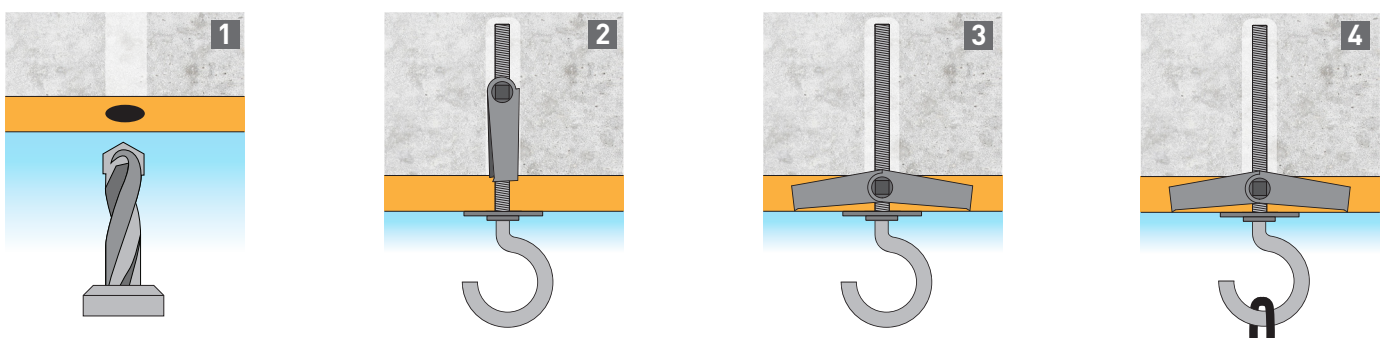
### Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto

### Consigli per l'utilizzo

- Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza come riportato nella tabella
- Controllare i valori di carico per garantire la tenuta
- Rispettare i valori di installazione raccomandati
- Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione

## MONTAGGIO



**DATI TECNICI**



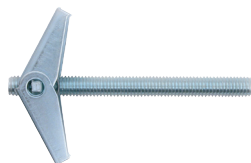
FISSAGGIO A SOFFITTO E CARTONGESSO

02

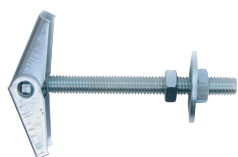
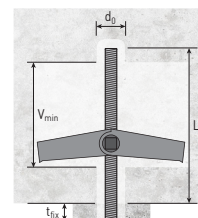


$L_v$  = lunghezza vite  
 $d_0$  = diametro foro  
 $t_{fix}$  = spessore max parete  
 $P$  = apertura occhiolo aperto  
 $\emptyset_0$  = diametro occhiolo  
 $F$  = filetto  
 $V_{min}$  = vano minimo di apertura  
 $D_r$  = diametro rondella  
 $D_{rp}$  = diametro rondella piccola

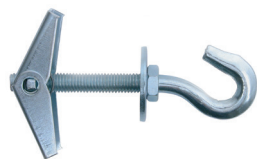
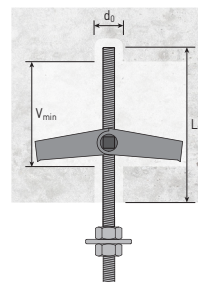
Articolo	Descrizione	$d_0$ (mm)	F	$V_{min}$ (mm)	Confezione (pezzi)
<b>APT075</b>	APT $\emptyset 20$ solo corpo premontato M8	20	M8	38	100



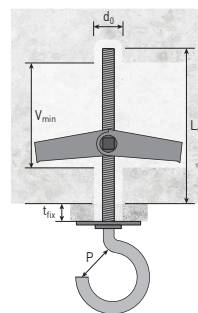
Articolo	Descrizione	$d_0$ (mm)	$L_v$ (mm)	$V_{min}$ (mm)	$t_{fix}$ (mm)	Confezione (pezzi)
<b>APT080</b>	APT $\emptyset 20$ barra M8/100	20	100	38	50	50



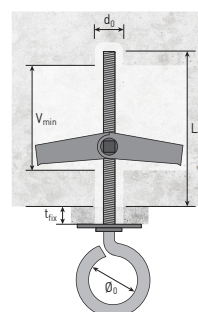
Articolo	Descrizione	$d_0$ (mm)	$L_v$ (mm)	$V_{min}$ (mm)	$t_{fix}$ (mm)	Confezione (pezzi)
<b>APT100</b>	APT $\emptyset 20$ barra M8/100 + dado	20	100	38	50	50



Articolo	Descrizione	$d_0$ (mm)	$L_v$ (mm)	$D_r$ (mm)	P (mm)	$t_{fix}$ (mm)	Confezione (pezzi)
<b>APT200</b>	APT $\emptyset 20$ - gancio M8/70	20	60	30	10	20	50



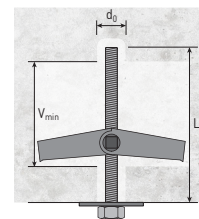
Articolo	Descrizione	$d_0$ (mm)	$L_v$ (mm)	$D_r$ (mm)	$\emptyset_0$ (mm)	$t_{fix}$ (mm)	Confezione (pezzi)
<b>APT300</b>	APT $\emptyset 20$ occhiolo M8/70	20	60	30	11,8	20	50



**DATI TECNICI**



Articolo	Descrizione	d <sub>0</sub> (mm)	L <sub>v</sub> (mm)	V <sub>min</sub> (mm)	t <sub>fix</sub> (mm)	Confezione (pezzi)
<b>APT400</b>	APT ø20 vite TE 8.8 M8/80	20	80	38	50	50



**RESISTENZA ALLA TRAZIONE**



Ancorine APT M8		APT075	APT080	APT100	APT200	APT300	APT400
Carichi di rottura	(daN)	600	600	600	560*	600	600

Piegamento accessorio\*

1 daN = 1 kg

▲ Valido per azioni di trazione e taglio.

**Si consiglia di applicare un coefficiente di sicurezza pari a 5.**

In queste applicazioni, la tipologia del supporto ha grande influenza sulla resistenza del fissaggio a soffitto.

I valori riportati sono relativi esclusivamente alla loro resistenza massima.

Si consiglia, pertanto, di adottare un sicuro ed opportuno coefficiente di sicurezza come segnalato in tabella.